EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05328409

PUBLICATION DATE

10-12-93

APPLICATION DATE

21-05-92

APPLICATION NUMBER

04128670

APPLICANT: FUJITSU GENERAL LTD;

INVENTOR:

MAEDA AKIRA;

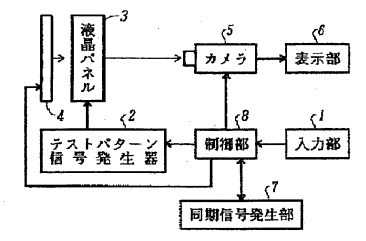
INT.CL.

H04N 17/00 G09F 9/35 H04N 5/232

TITLE

TELEVISION CAMERA ADJUSTMENT

SYSTEM



ABSTRACT : PURPOSE: To make adjustment or the like by displaying a test pattern onto a liquid crystal display panel and picking up the pattern with a television camera to be adjusted.

> CONSTITUTION: A kind of a test pattern is inputted from an input section I. A test pattern signal generator 2 generates a test pattern signal in response to a signal from an input section. The test pattern signal is fed to a liquid crystal display panel 3, in which a light from a light source 4 is transmitted or interrupted properly to generate and display a picture. The displayed picture is picked up by a camera 5 and displayed on a display section 6 for the adjustment or the like. The test pattern signal generator and the camera are activated synchronously with a synchronizing signal from a synchronizing signal

generating section 7.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出期公開各号

特開平5-328409

(43)公開日 平成5年(1993)12月10日

(51)Int.CL5		識別記号	庁内整選番号	FI	技術表示箇所
H04N	17/00	K	8324-5C		
G09F	9/35	302	6447-5G		
H04N	5/232	Z			
	17/00	G	8324-5C		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

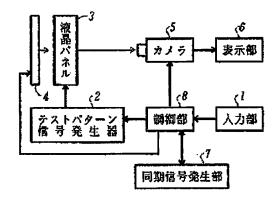
(21)出願咎号	特顯平4−128670	(71)出愿人	000006611 株式会社富士過ゼネラル
(22)出頭日	平成 4 年(1992) 5 月21日	(72)発明者	神奈川県川崎市高津区末長1116番地 前田 晃
			川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内

(54)【発明の名称】 テレビジョンカメラ調整システム

(57)【要約】

【目的】 液晶パネルにテストパターンを表示し、彼調 整テレビジョンカメラで撮像して調整等を行う。

【構成】 入力部1よりテストパターンの種類等を入力 する。テストバターン信号発生器2は、入力部よりの信 号に応じてテストパターン信号を発生する。このテスト パターン信号は液晶パネル3に印加され、光源4よりの 光を適宜に透過若しくは遮断して画像に生成し表示す る。表示された画像をカメラ5で鏝像し、表示部6に表 示して調整等を行う。テストパターン信号発生器および カメラは、同期信号発生部?よりの同期信号により同期 して動作する。



特闘平5-328409

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョンカメラのテストパターン信 号を発生するテストパターン信号発生器と、テストパタ ーン信号発生器よりの信号を表示する液晶パネルと、前 記テストパターン信号発生器およびテレビジョンカメラ の同期信号を発生する同期信号発生部と、前記テストパ ターン信号発生器および同期信号発生部を制御する制御 部とでなり、前記液晶パネルに表示されたテストパター ンの撮像に基づきテレビジョンカメラの調整等を行うよ うにしたテレビジョンカメラ調整システム。

【調求項2】 テレビジョンカメラのテストパターン信 号を発生するテストパターン信号発生器と、テストパタ ーン信号発生器よりの信号を表示する液晶パネルと、前 記テストパターン信号発生器およびテレビジョンカメラ の同期信号を発生する同期信号発生部と、所要の操作に より所要の光を発光する液晶パネルの光源と、前記テス トバターン信号発生器、同期信号発生部および光源を制 御する制御部とでなり、前記液晶パネルに表示されたテ ストバターンの掃像に基づきテレビジョンカメラの調整 等を行うようにしたテレビジョンカメラ調整システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はテレビジョンカメラ(以 降。カメラと略す〉の調整システムに係り、調整目的に 応じたテストバターンを液晶パネルに表示し、カメラで 緑像し調整等を行うものに関する。

[0002]

【従来の技術】カメラの調整、性能評価、あるいは緑像 試験等を行う場合、それぞれの目的のために設定された テストパターンをカメラで撮像する。この場合、例え は、紙等に印刷された多数のテストバターンを順次取り 替えながら調整等を行うもので、テストバターンの取り 替えによる係止位置ずれ等が生じないように行うのは煩 わしい作業である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような点 に鑑み、テストバターンを表示する液晶パネルをカメラ の前におき、所要の操作で必要なテストバターンをこの 液晶パネルに切り換え表示することにより、多数のテス 提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するため、カメラのテストパターン信号を発生するテ ストバターン信号発生器と、テストバターン信号発生器 よりの信号を表示する液晶パネルと、前記テストパター ン信号発生器およびカメラの同期信号を発生する同期信 号発生部と、前記テストバターン信号発生器および同期 信号発生部を制御する制御部とでなり 前記液晶パネル 整等を行うようにしたカメラ調整システムを提供するも のである。

[0005]

【作用】以上のように構成したので、本発明によるカメ ラ調整システムにおいては、カメラの前に配設した液晶 パネルに所要のテストパターンが表示され、このテスト パターンの鏝像に基づいてカメラの調整を行う。

[0006]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明によるカメラ調 19 整システムの実施例を詳細に説明する。図1は本発明に よるカメラ調整システムの一実施例の要部ブロック図で ある。図において、1は入力部で、テストパターンの種 類の指定、あるいは光源の色温度の指定等を入力する。 2はテストパターン信号発生器で、入力部1の操作で指 定されたテストバターン信号を発生する。3は液晶パネ ルで、テストバターン信号発生器2よりの信号を画面に 表示する。4は光源で、液晶パネル3を照射する。5は 被調整カメラで、液晶パネル3に表示されたテストパタ ーンを緑像する。6は表示部で、カメラ5で緑像された 20 信号を表示する。7は同期信号発生部で、前記テストバ ターン信号発生器2 およびカメラ5等を同期させるため の同期信号を発生する。8は制御部で、装置の各部を制

【①①07】次に、本発明によるカメラ調整システムの 動作を説明する。まず、調整を行うカメラ5を液晶パネ ル3の正面の所要位置に設置する。そして、所要の操作 で入力部1よりカメラ5の調整項目に相応するテストバ ターンの種類等を入力する。入力部1よりの信号は制御 部8を介しテストパターン信号発生器2に入力し、テス 30 トパターン発生器2は指定されたテストパターン信号を 発生する。テストパターン信号発生器2で発生した信号 は液晶パネル3に入力し、光源4よりの光を適宜に逐過 若しくは遮断してテストバターンを表示する。この表示 されたテストパターンをカメラ5で操像し、鏝像された 信号を表示部6により表示し、所要の調整等を行い、あ るいは、図示しない計測機器で信号レベル等を計測し、 所要の調整等を行う。この場合、カメラ5は、走査信号 で表示される液晶パネル3の画像を操像するものである から、カメラ5の動作を液晶パネル3の動作に同期させ トバターンを人手で取り替える作業を不要とするものを 40 なければならない。このため、同期信号発生部でよりの 同期信号を用いて液晶パネル3 およびカメラ5を同期さ せるようにする。あるいは、カメラ5の同期信号を取り 出し、テストバターン信号発生器2をこの同期信号で同 期させるようにしてもよい。

【①①08】カメラの製造時、カメラがどのような種類 の照明下で使用されるかを特定できないため、色々な光 源下での性能等を試験する必要が生じる場合がある。こ のような場合。光源4を適宜の色温度の光、例えば、昼 間光を発光する蛍光灯、あるいは白色光を発光するハロ に表示されたテストパターンの鏝像に基づきカメラの調 50 ゲンランプ等で構成し、入方部1の操作で色温度を切り

(3)

換えるようにし、カメラの調整を行うようにする。あるいは、カメラ5に光線の種類に応じて色信号系回路を切り換える機能等を設けておき、前記光線の切り換えに応じて調整を行い、光線の色温度が異なる場合でも最適の画像を出力できるようにする。あるいはまた、カメラの用途、すなわち光線の種類が予め判明している場合、入力部1の操作で光線の種類(色温度等)を指定し、指定の色温度の光源で使用した場合に最適の性能が得られるように調整することもできる。

[0009]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によるカメラ調整システムによれば、カメラの調整は、所要の媒作で指定したテストパターンを液晶パネルに表示し、これをカメラで操像して行うものであるから、従来のように、紙等に印刷されたテストパターンを入手で交換しなが調整するという煩雑な手間が省ける。また、液晶パネ*

*ルの光源を適宜に切り換えて調整することにより、照明 の種類が色々ある場合でも、それぞれの照明の条件下で カメラの性能を発揮できるように調整できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるテレビジョンカメラ調整システムの一実施例の要部プロック図である。

【符号の説明】

- 1 入力部
- 2 テストパターン信号発生器
- 10 3 液晶パネル
 - 4 光源
 - 5 テレビジョンカメラ
 - 6 表示部
 - 7 同期信号発生部
 - 8 制御部

[図1]

